## PYROSTRIA PSEUDOCOMMERSONII ET PSEUDOPEPONIDIUM ANTSALOVENSE (RUBIACEAE-VANGUERIEAE) ESPÈCES NOUVELLES DE MADAGASCAR

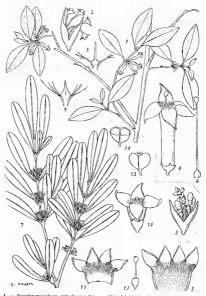
par A. GAVACO

Le genre Pyrostria fut créé en 1789 par Jussieu (Gen. pl. 5, p. 206) sur un spécimen récolté dans l'île de la Réunion par Commerson. En 1791, GMELIN (Syst. Naturae, et l. 3, 6, p. 246) l'a nommé Pyrostria Commersonii, espèce-type du genre. Le type de l'espèce est l'échantillon Commersonii, espèce-type du genre. Le type de l'espèce est l'échantillon Commerson 9977-4 de l'herbier Jussieu du Muséum de Paris. Dans l'herbier de Madagascar de cet établissement, le dossier de P. Commersonii Gmel. contient plusieurs feuilles d'herbier parmi lesquelles se trouvent des échantillons de Perruer De la Bathur récoltés dans le domaine de l'Est de la Grande-lie. Ceux-ci (Perrier 14447, 1984) montrent néanmoins des caractères particuliers suffissants pour nous permettre de les séparer du P. Commersonii. Nous considérons qu'il s'agit d'une espèce nouvelle, voisine de l'espèce-type, mais bien distincte par les caractères suivants:

- Feuilles 3-6-fois plus longues que larges; stipules à limbe réduit brusquement rétréci et prolongé en une pointe allongée-aiguē.
- Bractées de l'involucre floral arrondies à la base puis brusquement rétrécies et acuminées.
- 3. Fleurs de 6 mm; calice en forme de coupe à lobes dentiformes; corolle sub-campanulée, contractée à la gorge, à lobes de 3 mm de long et de 1,5 mm de large; anthères obtuses à connectif non prolongé au-dessus des loœs, à peine mucronulées.
- Le P. Commersonii se reconnaît facilement à ses stipules atténuées, aiguis, à ses bractées florales atténuées, acuminées, à ses fleurs à corolle cylindrique, non contractée à la gorge, à ses anthères à connectif prolongé au-dessus des loges, caudé.

## Pyrostria pseudocommersonii Cavaco, sp. nov.

Frutex 3-4 m altus; rami glabri, cortice nigro-griseo. Folia opposita, integra, coriacea, penninervia, essilia, anguste oblanceolata, basi attenuata, apice obtusa, plus minusve 5,6 cm, longa, plus minusve 1,4 cm lata, utrinque glabra, discolore subtus pallidiore, nervis lateralibus supra indistinctis, subtus paulum conspicuis 6-adseendentibus, venulis indistinguendis; nervus medius



Pl. 1. — Pseudopeponidium antialosenus Cavaco (Léandri 2291): 1, rameau florière × 2/8, 2, involucre floral × 4; 3, stipule × 2; 4, fleur × 4; 5, corolle étalée × 4; 6, platil × 4. — Pyrotria pseudocomientonic Cavaco (Perira 18801): 7, rameau florière × 2/8, 6, involucre floral × 2/8, stipule × 4; 10, fleur × 4; 11, orolle étalée × 4; 12, pistil × 4; 13, fluil × 2/14, corolle étalée × 4; 12, pistil

subtus prominulus, supra canaliculatus; stipulae triangulares-acuminatae, glabrae, parvae, 5 mm longae, tarde caducae.

Flores in fasciculis 8-12-floris, axillaribus, basi 2-bracteatis, bracteis naviculiformibus 6 mm longis, acutis, in 1/2-1/3 inferiore connatis, extus glaberrimis, inferne intusque pilos longos brunneos hirsutos gerentibus, pedicellis glaberrimis 7 mm longis. Calyx glaber, cupuliformis, 1,5 mm longus, lobis 4 dentiformibus, 0,4 mm longis, Corolla alba, subcampanulata, lobis 4 angusto vatis erectis 3 mm longis, tubo 3 mm longo, intus ad insertionem staminum barbato. Stamina 4, in fauce inserta, filamentis subnullis, antheris oblongis, obtusis, mucronulatis, 1 mm longis, sub-exertis. Ovarium parvissimum, 2-loculare, 0,5-1 mm altum; stylus 3 mm longus tubi apicem attingens; stigma inflatum, oblongum.

Drupae nigro-rubrae, obcordatae, vix compressae, usque 4 mm altae et 5 mm latae, glaberrimae, 2-pyrenae et 2-lobatae, eximie abortu 1-pyrenae

et 1-lobatae, pedunculatae, pedunculo 4 mm longo, glabro.

MADAGASCAR. — Esr: rapides de l'Anonivolo, vers 300 m alt., roreilles, Perrier 18081 (Holotypus, P.); au S.W. de Vatomandry, forêt orientale, bords d'un torrent, Perrier 14417 A (Paratypus, P.).

Au sujet du fruit de P. Commersonii Gmel, il n'est pas inutile de faire quelques commentaires, Jussieu (loc. cit.) et Gmelin (loc. cit.) ont décrit le fruit de cette espèce comme une « drupe 8-striée, à 8 noyaux monospermes ». Le seul fruit existant dans notre Herbier est celui de l'échantillon-type (Commerson 9977 A2) qui se trouve dans un sachet, mais il ne répond pas à la description originale. En effet, il est irrégulièrement et finement strié, à 2 novaux monospermes. Toutefois, on peut remarquer sur une feuille du spécimen-type l'empreinte de 3 sillons correspondant à 3 côtes d'un fruit disparu (monstruosité?). L'ovaire n'est pourtant jamais formé de 8 loges. Cependant, nous avons découvert, parmi les échantillons innomés, deux spécimens (Perrier 18367) portant des fruits et des fleurs. Ils appartiennent incontestablement au P. Commersonii. Les fruits sont identiques à celui du type lequel se trouve dans un sachet et a été coupé transversalement en 2 moitiés par nos prédécesseurs. Perrier de la Bathie récolta ses échantillons dans le domaine de l'Est de la Grande Ile, sur les îlots de la Vohitra, près d'Ambatovola. Leurs fruits nous permettent de rectifier les descriptions de ces organes faites jusqu'à présent. Ces fruits sont obovoïdes, obcordés, didymes (exceptionnellement 1 seul pyrène), bruns à noirs, sans côtes (exceptionnellement à 2 côtes), de 5 mm de haut et de 7 mm de large (au-dessus du milieu), à pédicelle de plus ou moins 6 mm de long, à graines typiques mais noires, de 2.5-3 mm de diamètre, irrégulièrement striées.

J. LEANDRI a récolté au SW. d'Antsalova plusieurs fragments, très complets, d'un arbuste appartenant au genre Pseudopeponidium J. Ar., endémique de Madagascar, très proche parent de Pyrosfria Juss. Il s'agit d'une espèce nouvelle.

## Pseudopeponidium antsalovense Cavaco, sp. nov.

Frutex; caulis teres, rami glabri, cortice grisco. Folia parva, indivisa, utrinque glabra, discolore subtus pallidiore, chartacea, opposita, petiolata, elliptica, basi apiceque attenuata, petiolo excluso, 3.4 cm longa, plus minusve 1,5 cm lata, nervis lateralibus supra conspicuis, 5-adiscendentibus subtus indistinctis; nervus medius supra prominiulus; petiolus 2.3 mm longus, glaber; stipulae glabrae, persistentes, basi vaginato-connatae, e basi subito in appendicem linearem 3 mm longum execuntes.

Flores § în fasciculis axillaribus involucratis; involucraun bracteis 2, coriaccis, concavis, longissime acuminatis, plus minusve 4 mm longis, in 1/4 inferiore connatis compositum, sessile, extus glabrum, intus villoso-glandulosum; pedicelli subacquales plus minusve 5 mm, glabri. Calyx parvus, glaber, brevissime cupuliformis, tubo subaullo, 4-dentato, dentis acutis, 0,5 mm longis. Corolla tubo 8 mm. longo, 2-3 mm lato, intus ad insertionem staminum barbato, lobis 4, ovatis-acutis, breviter cucculatis, 2 mm longis, refractis. Stamina 4 in parte superiore tubi inserta, filamentis subnullis, antheris subexsertis plus minusve 1 mm longis. Ovarium 0,5 mm altum, sterile; stylus 1 cm longus, exsertus; stigma capitatum.

Flos ♀ et fructus ignoti.

MADAGASCAR. OUEST. — Forêt et savoka sur sables et grès de Tsimenho vers Tsaranandakana, Ankilomioky et Ambereny (S. W. d'Antsaloca), Léandri 2291 (Holotypus, P.). Pl. I.

Observation. — Le spécimen fructifère no 8262-SF, récolté aux environs d'Antsalova nous semble devoir être rattaché à cette espèce. Il est connu sous le nom vernaculaire : « Hazonozy. »

AFINITÉS. — Le nouveau taxon est proche du P. ampijoreense J. Ar. dont il differe par ses petites feuilles elliptiques, par ses stipules à limbe réduit prolongé en une pointe très allongée, effilée, par ses bractées naviculiformes beaucoup plus petites et enfin par ses fleurs plus grandes à pédicelles plus longs que l'involuere.